

**Секретариат**

Distr.: General  
14 July 2017  
Russian  
Original: French

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство****Вербальная нота Постоянного представительства Бельгии при  
Организации Объединенных Наций (Вена) от 7 июля 2017 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить уведомление о регистрации Бельгией серии объектов, запущенных в рамках проекта использования Международной космической станции (МКС) для вывода на орбиту спутников QB50 (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Бельгией\*

#### SUSat

##### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	SUSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-005
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 11:55 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

#### UNSW-EC0

##### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	UNSW-EC0
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-006
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 05:25 UTC, Международная космическая станция

\* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией [62/101](#) Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## **i-INSPIRE II**

### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	i-INSPIRE II
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-007
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	26 мая 2017 года, 04:00 UTC, Международная космическая станция

Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## **ZA-AeroSat**

### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	ZA-AeroSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-008
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты

Развертывание	18 мая 2017 года, 01:00 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

### **nSIGHT-1**

#### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	nSIGHT-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-009
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 08:45 UTC, Международная космическая станция

Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

### **DUTHSat**

#### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	DUTHSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-010
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты

Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 08:45 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

### **ExAlta-1**

#### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	ExAlta-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-011
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	26 мая 2017 года, 08:55 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

### **UPSat**

#### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	UPSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-012

Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	18 мая 2017 года, 08:25 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

### **LilacSat-1**

#### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	LilacSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-013
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 08:45 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

**NJUST-1****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	NJUST-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-014
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 05:25 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

**AoXiang-1****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	AoXiang-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-015
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	26 мая 2017 года, 12:15 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км

Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами
---------------------------------------	--

## SOMP2

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	SOMP2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-016
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	16 мая 2017 года, 08:25 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## QBITO

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	QBITO
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-017
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 11:55 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км



Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## Aalto-2

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	Aalto-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-018
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 11:55 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## X-CubeSat

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	X-CubeSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-019
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	17 мая 2017 года, 01:45 UTC, Международная космическая станция

Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## Ноорое

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	Ноорое
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-020
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	18 мая 2017 года, 08:25 UTC, Международная космическая станция

Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## BeEagleSat

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	BeEagleSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-021
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты

Развертывание	26 мая 2017 года, 12:15 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## SpaceCube

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	SpaceCube
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-022
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	18 мая 2017 года, 08:25 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## HAVELSAT

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	HAVELSAT
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-023
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты

Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	16 мая 2017 года, 08:25 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## PHOENIX

### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	PHOENIX
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-024
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	17 мая 2017 года, 01:45 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

## PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1

### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-025
Государство регистрации	Бельгия

---

Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, Соединенные Штаты
Развертывание	26 мая 2017 года, 04:00 UTC, Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

---